Index of Claims

Application/Control No.

10/807,357 Examiner

Thinh T. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAMADA ET AL.

Art Unit

2818

<b>√</b>	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
II	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference	0	Objected

Cla	Claim Date						Claim Date							Cla	Date																
	=											=			П	П	Т					_		П					П	П	
lal	j.										जू	ina									at	ine									
Final	Original										Final	Original			ı						Final	Original								- 1	
	0				ĺ			İ				0			ŀ			1				0				-		- 1			
	1	7							П	$\neg$		51		丁	T	T	i					101					T		$\neg$	$\neg$	
	2								П			52	П	$\neg$		Т			П			102		$\neg$		$\neg$		寸	$\neg$	$\neg$	$\Box$
	3				Ī					_		53		T	1	7			П			103	ヿ	$\neg$	T	$\neg$		ヿ	$\exists$	丁	$\neg$
	4							П				54		$\top$		1		1	П			104	T			$\neg$		$\neg$		$\exists$	
	5	,							П			55				Т						105			ĺ	$\neg$			$\neg$	ヿ	
	6	V				Π			П			56		$\top$					П			106	П			$\Box$		$\neg$	П	Т	$\neg$
		N	7									57	·									107								I	
	8	1										58				$\perp$						108								$\Box$	
	9				l		L.					59										109								$\Box$	
	10	П				Π						60	$\Box$	Т		П						110				$\Box$			$\Box$	$\Box$	
	11				$\Box$							61		$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$					111	$\Box$		J	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{J}}$	$\Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
	12											62			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$					112						J		$\Box$	
	13											63			$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oxed{\Box}$					113	$\Box$		J				$\Box$	$\Box$	
	14	$\coprod$	_		匚				$\square$			64		$\Box$								114	$\Box$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
	15	$\square$										65										115								$\perp$	
		V									L	66		$\Box$								116	$\Box$							$\bot$	
*	17					L						67										117				$\sqcup$			$\perp$	$\perp$	
	18					L	匚		Ш			68	Ш		$\Box$							118				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			$\prod$		
	19											69		$\Box$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	I					119			$\Box$		$\Box$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
	20				Ĺ							70		$\Box$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						120		$\Box$	$\Box$	$\Box$	$oldsymbol{\bot}$		$\Box$	$\bot$	
	21				匚		匚					71		$\Box$			Ĺ					121	$\Box$			$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\prod$	
	22									_]		72		$oxed{I}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$							122		$\Box$		$oxed{\mathbb{I}}$	$\Box$	$\Box$	$\prod$	$\perp$	
	23						L					73										123					$ \bot $	ᆜ		$\perp$	
	24											74				L			Ш			124							$\perp$	ightharpoons	
	25											75	$\sqcup$			$\perp$		_	Ш			125		$\perp$		$\sqcup$		$\perp$	$\Box$	$\bot$	
	26						L					76	Ш			$\perp$			Ш			126									
	27											77				$\perp$						127							$\perp$		
	28				<u> </u>		L					78			$\perp$	$\perp$						128	_			$ \bot $		_	$\Box$	$\perp$	
	29							Ш	Ш			79			$\perp$	$\perp$	$\perp$		Ш			129							_	ightharpoonup	
	30											80			$\perp$				Ш			130				_			$\perp$	ightharpoons	Ц
	31						匚		Ш	_	$\Box$	81	$\Box$	$\perp$	_ _	Ţ	L		Ш			131	_[	_[		[		_[	$\perp$	$\perp$	
	32				_	_	<u> </u>	$\Box$				82						_				132	ļ	$\perp$	_	ightharpoonup	$ \bot $	_	ightharpoonup	ightharpoons	_
	33				_		<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_		83	$\sqcup$	$\perp$	_		$\perp$	$\perp$	Ш			133	_	$\perp$				_	$\bot$	$\perp$	_
	34	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		_		84	$\sqcup$		_ _	丄		_	$\sqcup$		igsquare	134	_	$\dashv$	$\perp$		$\perp$		$\dashv$	$\dashv$	_
$oxed{oxed}$	35	Щ			<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ	$\sqcup$	_		85	$\sqcup$	$\perp$	_	$\bot$	$\bot$	_	Щ		<b> </b>	135	_	_	_	ightharpoonup	$\rightarrow$		$\dashv$	$\dashv$	[
Ш	36	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	_	$\perp$	86	$\sqcup$	_	4	$\perp$	$\bot$	1	Ш	$\Box$	<u> </u>	136	_ļ	4	4		$\dashv$	_ļ	_	$\dashv$	_
$oxed{oxed}$	37	Ш			<u> </u>	<u> </u>			Ш			87	$\sqcup$		_ _	_		$\perp$	L		$\Box$	137		_	_			_	_	$\dashv$	_
	38	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>	Щ	$\sqcup$	_		88	$\sqcup$	$\dashv$	4	$\bot$	4	_	Ш			138		_	_	_	$\dashv$		_	$\dashv$	_
igsquare	39				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\sqcup$	_		89	$\sqcup$	$\perp$	4	4	4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш		igsquare	139		$\dashv$	_			_	_	$\dashv$	_
	40	L_			<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	$\sqcup$	_	<u> </u>	90	$\sqcup$	4		4	-	╄		Щ		140	_	_	_		_	_	$\dashv$	$\dashv$	_
Ь	41	Щ			<u> </u>	<u> </u>	⊢	Щ	Щ	_	<u> </u>	91	$\sqcup$	_	4	┸	$\bot$	$\perp$	$\sqcup$		$\sqcup$	141	_	4	_	$\dashv$	_		$\dashv$	$\dashv$	$\Box$
<u> </u>	42	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	_	<u> </u>	92	$\sqcup$		_	ᆚ	4	1	$\sqcup$	Щ	ļ	142	4	_	_	_	_	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
$\parallel \parallel$	43	Щ			<u> </u>	<u> </u>	⊢	$\sqcup$	$\sqcup$	_	-	93	$\sqcup$	$\dashv$	$\perp$		$\bot$	4_	Ш			143	ļ	$\dashv$	_	_	_	$\dashv$	_	_	
$\vdash$	44	Щ			Щ	<u> </u>	⊢	Щ	$\sqcup$	_	<u> </u>	94	$\sqcup$	$\bot$	$\perp$	_	4-	4	Ш			144	_	_	_		_	_	_	_	_
	45				$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	_		95	$\sqcup$	4	_	4	$\bot$	1_		$\Box$		145	ļ	_	_	_	_	_	_	$\dashv$	$\dashv$
$oxed{oxed}$	46	Щ.			<u> </u>	┞	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$	_		96	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	4	4	1_	$\sqcup$	Ш	L	146	_	_	_	_	_		_	_	_
igsquare	47	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	Щ	$\sqcup$	_	ļ	97	$\sqcup$	4		4	4	<b></b>	Ш			147	ļ	_	_			_		4	
$oxed{oxed}$	48				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\sqcup$	_	<u> </u>	98	$\sqcup \downarrow$	4	$\perp$	4	$\bot$	1	Щ			148	_	_	_	_	_	_	_	$\dashv$	$\dashv$
	49	L			<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_	<u> </u>	99	$\sqcup$	+	4	$\bot$	$\bot$	_	_		<u> </u>	149	_	_	4		$\dashv$		_	$\dashv$	$\Box$
	50				L	<u>L</u>		$oxed{oxed}$	Ш			100										150	$\bot$				$\perp$		$\perp \perp$		